Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/604,318

Examiner

Long Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZOUNES, THOMAS DAVID

Art Unit

2814

Rejected = Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	2				Date	9			
		5								
-	na	1	†		ĺ		ĺ			
Final	igi	リノ	ł							
<u> </u>	Öź	n								
	Original			_						\vdash
	1	1		_			-	_		
	2 3 4 5 6	\coprod	ļ		<u> </u>					Ш
	3	1			<u> </u>					
	4	\coprod								
	5									
	6	П								
	7									
	8									П
	8 9 10						_			
	10	H	-		 			├		\vdash
	10	╂	\vdash	 						
	11	+	_	 	 		-	-		H
	12 13			 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	13				ļ			<u> </u>		
	14	Ш					<u> </u>		<u> </u>	
	15 16									
	16									
	17									
	18									
_	19	H					_			
	20	╫	_	 	 		-	\vdash		
	20	H		\vdash	 -		\vdash	\vdash		
	21 22	 					_	┝	<u> </u>	
	22	Ш_			ļ		_			
	23	4		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
·	24	Ц_			<u> </u>					
	25							<u> </u>		
	26									
	27									
	28									
	29	H								
	30	H	 							\dashv
<u>-</u>	31	╂				\vdash				
	32	W/	<u> </u>							
	32	1	 							
	33		 	 -		<u> </u>		ļ		
	34	_	_	<u> </u>		 	ļ. —	ļ		Щ
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		
	36		<u> </u>							
	37									
	38	11.								
	39	1								
	40	1	1							
	41	11					 		 	\vdash
	42			-	_		 	 	 	\vdash
	42	 	-	 	—	 	 	 	 —	H
	43	 	-	 	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
	44		<u> </u>	<u> </u>				 	<u> </u>	
	45					<u> </u>		<u> </u>		
	46						<u> </u>			
	47									
	48									
	49			1						\square
	50	 								H
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

	aim	Γ			r	Date				
			$\overline{}$		<u> </u>	Jak	3 		<u> </u>	Г
=	Original									
Final	igi									
"	ō		İ							
	51									<u> </u>
	52		\vdash						<u> </u>	<u> </u>
-	53		├							
	54	-	\vdash							-
	55	-	 							
	56									-
	57			_						
	58									
	59		├	H					 	\vdash
	60		-						 	
	61	-								
	62		_							-
	63		-							
	64	-								
	65									
-	66		┝							
-	• •		_	_						<u> </u>
	67		 	-						<u> </u>
	68 69	_	_							
			┝							ļ <u>.</u>
	70		\vdash							
	71									
	72		_							
	73 74									ļ
	75	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>
	76	\vdash	_							
	77									
	78									
	79									<u> </u>
	80	_								
	81									ļ
	82						,			
	83	<u> </u>								<u> </u>
-	84		 -	-					 	
	85									
	86	 		 					 	
	87	\vdash	 						 -	
	88		\vdash	\vdash				—		ļ . -
	89								 	
	90									
	91	_	 	<u> </u>	-					
	92						-			
	93		<u> </u>	 						<u> </u>
	94	\vdash	\vdash	\vdash					 	
	95		 	 					-	_
	96		-							
	97	\vdash	_	\vdash				 		
	98		-	ļ				 		_
	99	_		-			ļ			
	100		 					-		
	100	L	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L	Ц	L	<u></u>	

I	101			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	101			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	101			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	101			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	101			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 138 137 138			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	120			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144	121			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144	122	+		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	123			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	\longrightarrow		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	128			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	128			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	130 131 132 133 134 135 136 137 138			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	131 132 133 134 135 136 137 138			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	132 133 134 135 136 137 138			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	133 134 135 136 137 138			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	134 135 136 137 138	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	135 136 137 138	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144	136 137 138			
137 138 139 140 141 142 143 144	137 138			
138 139 140 141 142 143 144	138			
139 140 141 142 143 144				
140 141 142 143 144	130	, 1		
140 141 142 143 144	1 1 1 1			
141				
142 143 144				
143	142		-	
144	143		[
				
	145			
146				
147				
148				
	149			
	150			